Cooling plate

Patent number:

EP1136573

Publication date:

2001-09-26

Inventor:

DRATNER CHRISTOF (DE); HEMSCHEMEIER HANS-JUERGEN (DE); KOLBÈCK DIETMAR (DE); KONCZALLA

MATTHIAS DR (DE); KRAUSE ANDREAS DR (DE); RODE

DIRK DR (DE)

Applicant:

KM EUROPA METAL AG (DE)

Classification:

- international: - european:

C21B7/10; F27B1/24; F27B3/24

C21B7/10; F27B1/24; F27B3/24 Application number: EP20010106742 20010317

Priority number(s): DE20001014359 20000324

Also published as:



JP2001304761 (A) DE10014359 (A1)

Cited documents:



GB862791 US5707230

US4619441 GB2064079

JP8136156

more >>

Report a data error here

Abstract of EP1136573

Cooling plate consists of copper or a copper alloy and has coolant channels. The side of the cooling plate facing the inside of the oven has a coating having a lower heat conductivity than the copper base material. Preferred Features: The coating has a heat conductivity lower than 320, preferably less than 10 W/(m.k). The coating is made from a material based on zirconium oxide containing yttrium oxide as an additive.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(11) EP 1 136 573 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.09.2001 Patentblatt 2001/39

(51) Int Cl.⁷: **C21B 7/10**, F27B 1/24, F27B 3/24

(21) Anmeldenummer: 01106742.8

(22) Anmeldetag: 17.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 24.03.2000 DE 10014359

(71) Anmelder: KM Europa Metal Aktiengesellschaft D-49023 Osnabrück (DE)

(72) Erfinder:

Dratner, Christof
 49080 Osnabrück (DE)

 Hemschemeier, Hans-Jürgen 49477 Ibbenbüren (DE)

 Kolbeck, Dietmar 49439 Steinfeld (DE)

 Konczalla, Matthias, Dr. 49090 Osnabrück (DE)

 Krause, Andreas, Dr. 49078 Osnabrück (DE)

Rode, Dirk, Dr.
 49088 Osnabrück (DE)

(54) Kühlplatte

(57) Die Erfindung betrifft eine mit Kühlmittelkanälen durchzogene Kühlplatte, die als Ofenwand eines
metallurgischen Ofens, insbesondere eines Schmelzoder Schachtofens, eingesetzt werden kann. Die Kühlplatte besteht aus Kupfer oder einer Kupferlegierung,
wobei die mit der Metallschmelze in Berührung stehende Innenfläche der Kühlplatte mit mindestens einem

Material geringerer Wärmeleitfähigkeit als der Kühlplattenwerkstoff beschichtet ist.

Das Beschichtungsmaterial weist hierbei eine Wärmeleitfähigkeit von maximal 320 W/(m·K) auf und kann vorzugsweise mittels eines thermischen Spritzverfahrens, beispielsweise durch Plasma- oder Flammspritzen, auf die Innenfläche der Kühlplatte aufgebracht sein.

EP 1 136 573 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kühlplatte als Bestandteil der Ofenwand eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Schmelz- oder Schachtofens, welche aus Kupfer oder einer Kupferlegierung besteht und von Kühlmittelkanälen durchzogen ist.

1

[0002] In metallurgischen Öfen werden die Ofenwände in einigen Ofenzonen aus wassergekühlten Kühlplatten aufgebaut, die bis vor einigen Jahren noch aus Grauguß oder Stahl bestanden. Diese Materialien besitzen eine relativ geringe Wärmeleitfähigkeit. Wesentlich bessere Wärmeleitfähigkeiten als Grauguß oder Stahl besitzen Kupfer oder Kupferlegierungen. Aus Kupfer gefortigte Kühlplatten weisen im Inneren beispielsweise durch mechanisches Tiefbohren erzeugte Kühlmittelkanale auf, die im wesentlichen parallel zur Ofenwand verraufen.

[0003] Die hohe thermische Beanspruchung der dem Ofeninnenraum zugewandten Kühlplattenseite führt dazu, daß sich die Kühlplatten in ihren mechanischen Eigenschaften verändern

[0004] Folgende Eigenschaftsänderungen treten hierbei auf:

- lokal verringerte Härte,
- lokal veränderte Korngröße oder Gefügestruktur,
- makroskopisch sichtbare Formänderung durch Kriechvorgänge im Material, die durch die unsymmetrische thermische Ausdehnung verursacht wird.

[0005] Aufgrund der Ofenbetriebsweise ergibt sich, daß die thermische Beanspruchung der Kühlplatten in der Regel zeitlich nicht konstant ist. Diese wechselnde thermische Beanspruchung führt zu zeitlich wechselnden Temperaturprofilen innerhalb der Kühlplattenwand und entsprechend zu wechselnden Verläufen der inneren Spannungen im Material der Kühlplatten.

[0006] Diese wechselnden Beanspruchungen sind mit der Gefahr einer Werkstoffermüdung (z. B. Materialversagen durch Rißbildung) verbunden, was den Ofenbetrieb gefährden kann. Diese Gefahr wird noch dadurch verschäft, daß neben der wechselnden thermischen Beanspruchung auch die oben beschriebenen Änderungen der Materialeigenschaften ablaufen.

[0007] Es zählt um Stand der Technik diese Nachteile dadurch zu beseitigen, daß durch konstruktive Änderungen, z.B. an den Kühlkanälen, die Kühlung der Ofenwand verbessert wird. Hierdurch wird das Innere des Ofens im Wandbereich stark abgekühlt und die thermische Belastung nimmt dabei ab.

[0008] Der Erfindung liegt ausgehend vom Stand der Technik die Aufgabe zugrunde, eine Kühlplatte bereitzustellen, die über alle Betriebssituationen hinweg eine deutlich verbesserte Formbeständigkeit aufweist, so daß längere Standzeiten möglich werden.

[0009] Zur Lösung der Aufgabe schlägt die Erfindung

vor, die dem Inneren des Ofens zugewandte Seite der Kühlplatte mit mindestens einer Beschichtung zu versehen, die eine geringere Wärmeleitfähigkeit aufweist als das Kupfergrundmaterial.

[0010] Auf diese Weise wird die Kühlwirkung der Kühlplatte auf das Ofeninnere verringert und es ergeben sich überraschenderweise Vorteile im Hinblick auf den Ofenbetrieb insgesamt.

[0011] Kern der Erfindung ist also die unerwünschten Veränderungen der Kühlplatten dadurch zu verringern, daß die thermische Belastung der Kühlplatten vermindert wird. Dazu werden die Kühlplatten mit einer geeigneten Beschichtung auf der Plattenseite versehen, die dem Ofeninnenraum zugewandt ist.

[0012] Diese Beschichtung kann aus einer oder mehreren Schichten aufgebaut sein, wobei die einzelnen Schichten auch unterschiedliche Zusammensetzungen besitzen können.

[0013] Die Beschichtung bzw. die Beschichtungen wird bzw. werden vorzugsweise durch ein thermisches Spritzverfahren, wie z. B. Plasma- oder Flammspritzen, aufgebracht.

[0014] Dabei ist es vorteilhaft, wenn mindestens eine dieser Schichten die Funktion einer Isolier- oder Wärmedämmschicht erfüllt, die eine geringere Wärmeleitfähigkeit als das Kupfergrundmetall besitzt.

[0015] Erfindungsgemäß soll die Wärmeleitfähigkeit der Beschichtung weniger als 320 W/(m • K) betragen. Für den Fall, daß eine besonders starke Wärmedämmwirkung erwünscht ist, kann die Wärmeleitfähigkeit auch weniger als 10 W/(m • K) betragen.

[0016] Die Wärmedämmschicht kann vorzugsweise entweder metallisch sein oder aus einer Metall-Nichtmetall-Verbindung bestehen. Andererseits kann die Wärmedämmschicht auch aus einer Mischung oder Kombination aus einem Metall und einer Metall-Nichteisenmetall-Verbindung zusammengesetzt sein.

[0017] Zum Beispiel kann die Wärmedämmschicht aus einem Material auf Zirkonium-Oxid-Basis aufgebaut sein, wobei dieses zweckmäßigerweise Zusätze von Yttrium-Oxid enthält.

[0018] Als Grundschicht kann eine Beschichtung mit anderer Zusammensetzung verwendet werden, die die Haftung der eigentlichen Dämmschicht oder des Dämmschichtsystems auf dem Grundkörper verbessert, z.B. eine MCrAIY-Beschichtung, wobei "M" ein Metall, z.B. Fe, Ni oder Co oder eine Kombinationen dieser Elemente bedeutet.

[0019] Zur besseren Haftung der Beschichtung auf dem Grundmetall ist es darüber hinaus vorteilhaft, das Grundmetall vor der Beschichtung aufzurauhen.

[0020] Die Dicke der gesamten Beschichtung liegt vorteilhafterweise im Bereich von 0,1 - 1,5 mm.

[0021] Besondere Vorteile können sich je nach Anwendungsfall auch dadurch ergeben, daß unterschiedliche Anteile der ofenseitigen Kühlplattenoberfläche mit der Beschichtung bedeckt sind oder daß unterschiedliche Schichtdicken an unterschiedlichen Plattenbereichen verwendet werden:

[0022] Wegen der vielfältigen Wechselwirkungen (Haftung, Abschmelzverhalten der Ofenschlacken, Abplatzverhalten der Ofenschlacken der Beschichtung) der Beschichtungsmaterialien mit den unterschiedlichen Ofenschlacken, die bei unterschiedlichen Öfen innerhalb des Ofenraumes an die Kühlplattenoberfläche spritzt, kann es ferner vorteilhaft sein, daß bei einer profilierten Kühlplattenoberfläche insbesondere die weiter in den Ofenraum vorragenden Plattenbereiche eine dikkere Beschichtung aufweisen als die weniger weit vorragenden Flanken der Nuten.

10

Patentansprüche

 Kühlplatte als Bestandteil der Ofenwand eines metallurgischen Ofens, Insbesondere eines Schmelzoder Schachtofens, welche aus Kupfer oder einer Kupferlegierung besteht und von Kühlmittelkanälen durchzogen ist, wobei die dem Inneren des Ofens zugewandte Seite der Kühlplatte mit mindestens einer Beschichtung versehen ist, die eine geringere Wärmeleitfähigkeit aufweist als das Kupfergrundmaterial.

 Kühlplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung eine Wärmeleitfähigkeit aufweist, die geringer als 320 W/(m • K), vorzugsweise geringer als 10 W/(m • K) ist.

- Kühlplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke der Beschichtung im Bereich von 0,1 bis 1,5 mm liegt.
- Kühlplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, daß die jeweilige Beschichtung mittels eines thermischen Spritzverfahrens aufgebracht ist.
- Kühlplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung aus einem Material auf Zirkonium-Oxid-Basis besteht, das vorzugsweise Yttrium-Oxid als Zusatz enthält.
- 6. Kühlplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Kupfergrundmaterial und der Beschichtung wenigstens eine Zwischenschicht zur Haftverbesserung angeordnet ist, die im wesentlichen aus MCrAlY besteht, wobei M ein Metall bedeutet, das vorzugsweise aus mindestens einem Element aus der Gruppe Fe, Ni oder Co ausgewählt ist.

15

20

25

30

35

. 40

45

-, 50

55



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 10 6742

······	EINSCHLÄGIGE		-т	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1996, no. 09, 30. September 1996 & JP 08 136156 A (K 31. Mai 1996 (1996- * Zusammenfassung *	1,5	C21B7/10 F27B1/24 F27B3/24	
Α	GB 862 791 A (UNITE CORPORATION) 15. Mä * Seite 2; Ansprüch *	D STATES STEEL rz 1961 (1961-03-15) e 1-6; Abbildungen 1-4	1-6	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 008, no. 134 (21. Juni 1984 (1984 & JP 59 043804 A (M 12. März 1984 (1984 * Zusammenfassung *	C-230), -06-21) ISHIMA KOUSAN KK), -03-12)	1,4	
A	US 5 707 230 A (GÜNTER H. KISS) 13. Januar 1998 (1998-01-13) * Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 35; Anspruch 1 *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
А	US 4 619 441 A (JAC 28. Oktober 1986 (1 * Spalte 3, Zeile 2 1-10; Abbildung 1 *	986-10-28) 1 - Zeile 25: Ansprüche	1	F27B F27D
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 244 (C-138), 2. Dezember 1982 (1982-12-02) & JP 57 143409 A (NIPPON KOKAN KK), 4. September 1982 (1982-09-04) * Zusammenfassung *		1,4-6	v
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	-/ rde für alle Patentansprüche erstellt		
<u> </u>	Recherchencer	Abschlußdatum der Recherche		Piúle
DEN HAAG		2. Juli 2001 Elsen, D		
X . von Y : von and A . tect O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenikeratur	UMENTE T: der Erfindung 2 E Biteres Patents stet nach dem Anm g mit einer D: in der Anmekt. gorie L: aus andere G	ugrunde liegende lokument, das jedo eldedatum veröfte ing angeführtes Do runden angetuhrte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist olument

BEST AVAILABLE COPY



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH?

Nummer der Anmeldung EP 01 10 6742

	EINSCHLÄGIGE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCL7)
ŀ	GB 2 064 079 A (BRI 10. Juni 1981 (1981 * Ansprüche 1-6; Abl	TISH STEEL CORPORATION) -06-10) bildungen 1,2 *	1,4	
`				, . . -
	99			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.7)
Der v	orllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Palentansprüche erstellt		
Reoherchenon Absorb@datum.der Recherche DEN HAAG 2. Jul 1 2001 Els			Prüfer	
X: voi Y: voi and A: led O: nv	DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentschung derselben Kator dnologischer Hintergrund chrschriftliche Offenbarung rischeniliberatur	UMENTE T: der Erhndung 2 E: äfteres Patentic let nach dom Anmelds g mit einer D in der Anmelds gorlo L: aus anderen G	tugrunde liegende dokument, das jed- ieldedatum veröffe ung angeführtes D ründen angeführte	entlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 6742

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentiamillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und ertolgen ohne Gewähr.

02-07-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siene Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

BEST AVAILABLE COPY